Internal Application No PCT/EP 03/11328

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F28D3/00 F28F3/04 C01C1/10		B01J19/24
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	poumentation searched (classification system followed by classification F28D F28F C01C B01J B01B B01D	on symbols)) CO1B	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the	fields searched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terr	ms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages	Relevant to claim No.
P,A	WO 03/076065 A (HARDT STEFFEN ; F VOLKER (DE); NEUMANN FRANK (DE); HOLGER () 18 September 2003 (2003 figures	LOEWE	8
A	DE 195 41 265 A (BAYER AG ; KARLS FORSCHZENT (DE)) 7 May 1997 (1997 figures		8
A	EP 0 878 442 A (DBB FUEL CELL ENG MIT) 18 November 1998 (1998-11-18 figure		1,8
Α	US 4 706 741 A (BOLMSTEDT ULF ET 17 November 1987 (1987-11-17) figures	r AL)	1,8
		-/	
		- / - -	
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	e listed in annex.
• Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after	the International filling date
consid	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conf cited to understand the princip invention	flict with the application but ble or theory underlying the
filing d	ate	"X" document of particular relevant cannot be considered novel of	r cannot be considered to
which I	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant	
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve document is combined with or	ve an inventive step when the ne or more other such docu-
other n "P" docume later th	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination bein in the art. "&" document member of the same	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	
28	8 April 2004	10/05/2004	·
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Van Belleghem	, W



Intermenal Application No PCT/EP 03/11328

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FCI/EP 03/11328
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	DE 101 62 801 A (INST MIKROTECHNIK MAINZ GMBH) 10 July 2003 (2003-07-10) figures	8 .
A	US 6 220 497 B1 (HAUG LOTHAR ET AL) 24 April 2001 (2001-04-24)	
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	



Interranal Application No
PCT/EP 03/11328

	to at all a		5.10		5		
cited	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	03076065	A	18-09-2003	DE	10210097		09-10-2003
				WO	03076065	41	18-09-2003
DE	19541265	Α	07-05-1997	DE	19541265		07-05-1997
				AT	182488		15-08-1999
				CA	2236460 /		15-05-1997
				DE		01	02-09-1999
				MO	9717133 /		15-05-1997
				EP Es	0861121 A 2135256 T	13 41	02-09-1998
				GR	3031148		16-10-1999 31-12-1999
				JP	11514573	-	14-12-1999
				ÜS	6321998	•	27-11-2001
EP	0878442	Α	18-11-1998	DE	19720294 (21	10-12-1998
				DE	59810695		11-03-2004
				EP	0878442		18-11-1998
				US 	6428758 E	- 	06-08-2002
US	4706741	Α	17-11-1987	AΤ	29064 7		15-09-1987
				AU	572652 E		12-05-1988
				AU	4232485 A	-	15-11-1985
				BR	8506612 <i>k</i>		15-04-1986
				DE	3560496	_	24-09-1987
				DK Ep	585285 A		17-12-1985
				FI	0179841 <i>F</i> 854928 <i>F</i>		07-05-1986
				JP	6013953 E		12-12-1985 23-02-1994
				JP	61502141		25-02-1994
				NO	855077 A		17-12-1985
				WO	8504949 <i>F</i>		07-11-1985
	10160001						
DF	10162801	A 	10-07-2003	DE 	10162801 #	41 	10-07-2003
US	6220497	B 1	24-04-2001	DE	19801374 (11-03-1999
				EP	0930123 A	12	21-07-1999



nales Aktenzeichen PCT/EP 03/11328

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 F28D3/00 F28F3/04

B01B1/00

B01D1/22

C01C1/10 C01B15/01 B01J19/00

B01J19/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

1PK 7 F28D F28F C01C B01J B01B B01D C01B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,A	WO 03/076065 A (HARDT STEFFEN ; F VOLKER (DE); NEUMANN FRANK (DE); HOLGER () 18. September 2003 (200 Abbildungen	LOEWE	8
A	DE 195 41 265 A (BAYER AG ; KARLS FORSCHZENT (DE)) 7. Mai 1997 (199 Abbildungen	SRUHE 97-05-07)	8
A	EP 0 878 442 A (DBB FUEL CELL ENG MIT) 18. November 1998 (1998-11-1 Abbildung		1,8
A	US 4 706 [^] 741 A (BOLMSTEDT ULF ET 17. November 1987 (1987-11-17) Abbildungen	r AL)	1,8
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer scheir ander soll oo ausga	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geelgnet ist, einen Priorilätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) fülchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung, die ver den internationalen Amendedatum aber nach	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betre veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung die Mitglied derselber	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden iltung; die beanspruchte Erfindungstung nicht als neu oder auf lehtet werden zutung; die beanspruchte Erfindungsit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	8. April 2004	10/05/2004	

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Belleghem, W

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016



PCT/EP 03/11328

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	The state of the s	
P,A	DE 101 62 801 A (INST MIKROTECHNIK MAINZ GMBH) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Abbildungen	8
A	US 6 220 497 B1 (HAUG LOTHAR ET AL) 24. April 2001 (2001-04-24)	
,		i.
:		





Intermalales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11328

				_			
	cherchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03076065	Α	18-09-2003	DE	10210097	A1	09-10-2003
				WO	03076065	A1	18-09-2003
DE	19541265	Α	07-05-1997	DE	19541265	A1	07-05-1997
				ΑT	182488	T	15-08-1999
				CA		A1	15-05-1997
				DE		D1	02-09-1999
				WO	9717133		15-05-1997
				EP	0861121		02-09-1998
				ES	2135256		16-10-1999
				GR		<u>T</u> 3	31-12-1999
				JP	11514573	T	14-12-1999
				US 	6321998	B1	27-11-2001
EP	0878442	Α	18-11-1998	DE	19720294	C1	10-12-1998
				DE	59810695	D1	11-03-2004
				EP	0878442		18-11-1998
				US	6428758	B1	06-08-2002
US	4706741	Α	17-11-1987	AT	29064		15-09-1987
				AU	572652	B2	12-05-1988
				AU	4232485	Α	15-11-1985
				BR	8506612		15-04-1986
				DE	3560496		24-09-1987
				DK	585285		17-12-1985
				EP	0179841		07-05-1986
				FI	854928	A	12-12-1985
				JP	6013953	В	23-02-1994
				JP		Ţ	25-09-1986
				NO	855077	A	17-12-1985
				WO	8504949 		07-11-1985
DE	10162801	Α	10-07-2003	DE	10162801	A1	10-07-2003
US	6220497	B1	24-04-2001	DE	19801374		11-03-1999
				EP	0930123	A 22	21-07-1999